		Ir	ıde	x c	of	Cl	aiı	ns	•					A	ppli	Application/Control No.										Applicant(s)/Patent under Reexamination							
										l				1	0/03	35.	35	4					SH	łΑŀ	ΗE	T A	۹L.						
			Ш			Ш				l					xam								Ar			<u> </u>		$\neg T$					
			Ш	Ш	Ш	Ш		Ш						1																			
			•••••					B1111		•' 				∫ P	ere	<u>z N</u>	<u> 1. </u>	Ange	elica	<u> </u>			26	84				\perp					
						٦										Г												٦					
		√	Re	ject	ed			_	(Thro	ugl	ı nu	me	ral)		- [.		Nor	ı-Fle	cted		١. ا	Appeal										
						_		L.			an	cell	e d		_	ין	N					Α		• •	ļ								
		=	۸۱	low	٥d	1		÷	l	_	0001	rict	~d				.	Into	-fo-	ence		0		nh:	ect								
			~		cu	1		+	l	r	(63)	HOL	cu				1	mie	i iei	ence			•	Obj	eci	eu							
		_			_	_																_											
Cla	im			-1-	Da	<u>te</u>	_	τ	_	Claim			_	, P	Date			_	CI	aim_	<u> </u>	Date				_	ᅰ						
=	<u>a</u>	95					l	ı		=		<u> </u>								_	la!					ŀ							
Final	Original	11/25/05								Final		Gigna								Final	Original												
	0	+							$ \ $	-	(7		-						-	0									İ			
	1	-				I					5										101				T-					1			
	2	·		\perp								2									102		\Box	Τ.	\perp	\perp	$oxed{\Box}$			l			
	3	Ŀ	\perp	_	╀-	╄	ļ_	╄	Ш			3		╀		4			\sqcup		103	Ш		_	_	╄	\perp	$oldsymbol{\perp}$	\sqcup	l			
	4	<u> </u>			+	┿	-	├-	Н	<u> </u>		4	+	╄	\vdash	+	4	\perp	\vdash		104	Ш	\dashv	+	+	\bot	+	₩	igoplus	Į			
	5	브		+	+	+	+	-	H	-		5	+	+	\vdash	4			\vdash		105	Ш	-	-	+	╀	+-	₩	+	ĺ			
	6	•	-		+-	+-	┼-	-	\square	-		7		+-	\vdash	+	-	-	\vdash	-	106	-	-		+	+	+-	┿-	\vdash	1			
	7	-			+	+	-	╄	Н				+	+	\vdash	+			+	-	107	⊢	\dashv	+	+	+	╀	+-	\vdash				
	8	-	\vdash	+	╀	+-	╁	-	\vdash	-		8	+	+-	\vdash	\dashv			\vdash	-	108	\vdash	+	+	+	+	+	+	\vdash				
	9				+	+	+	+	H	-		9		+	╁┷┼	+			+	-	109 110	\vdash	-	+	+	╀	+	+	+-				
	11	-	_	-	\bot	+	1	1	Н	_	_	1	+	+	\vdash	4		+	Н	1	111	-		-	+-	+	+	—	+	1			

Europe Europe<	Cic	21111	_			- ۲	ale					21111	_		_		<u>ale</u>				⊣		um_					Jate	_			_
2	Final	Original	11/25/05								Final	Original										Final	Original									
2		1	•		1		T			П		51						T			7		101									\neg
3			_	\vdash	\top	十	+	_		+				Н			\dashv	-	_		┨			_	Н	-	_	\vdash		\dashv	-	\dashv
4			⊢	-	╁		+		-	+-1	-		-		\dashv		\dashv	-+	-+		┪		102	_	-		_	 - 		-	-	ᅱ
S -			-	\vdash	+	+	-+-			+	-				-	-	-		-	-	-{					-		\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv
6			—			-		\dashv		+	-	54				\dashv	-	-	-	-	-		104					ш	Ш	\vdash	\dashv	
T -			<u> -</u>		4	4	4	-		1	-						_	_	_		_		105					ш	ш		_	_
See 108 109 109 100 110 111			•		\perp							56	匚					\perp			_		106					Ш		\Box		
9		7	<u> </u>							Ш		57											107					Ш		Ш		
10			-				\perp						1																			
10		9	-							П		59											109					\Box		\sqcap	П	П
11		10	-		Т					\Box								\neg	\neg		7		110							\sqcap	\neg	\neg
12			-		\top	T	T	\neg		\sqcap						T	T	寸	\neg	\neg	7		111								\neg	\neg
13 .			-		┪	1	+	_	+	11		62				\Box	T	\neg	寸	_	٦.					\vdash		М		1	\neg	\neg
14 .			_	\vdash	+	+	+	\dashv	\dashv	+				\vdash	H	H	\dashv	+	\dashv	+	┪	\vdash	113	\vdash	 	 	-	┢┉┤	Н		\dashv	\dashv
15 -	 -		_	\vdash	+	+	+	+	+	++	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	\forall	\vdash		 	\vdash	\vdash	-	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv
16			├	 	+	\dashv	+	\dashv		+	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	115	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	<u> </u>	\dashv	\dashv
17		15		 -	+	+	+	+	+	++	<u> </u>	66	-	-	H	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	\vdash	110	\vdash	\vdash	\vdash		Н	H	\vdash	\dashv	ᅴ
18				 -		+	+			+	-		├					-+			4		110	_		-		\vdash		┝		
19			-	\vdash	+	-	-			+	-		-								-			<u> </u>	\vdash	-		$\vdash \vdash$	Н	\vdash	\dashv	\dashv
120			_	\sqcup	4	_	4		_	Н	ļ		_				_	_	_	_	4		118		\perp	Ш		ш	ш	\mapsto	_	_
121			_		4	_	_			Ш	<u> </u>		<u> </u>				_		_		4		119	_	匚	_		Ш		Ш	_	_
122			-	\sqcup	\perp	\perp	\perp			Ш	L	70											120					$oxed{oxed}$		Ш		
123		21								Ш	L	71									┚		121					\bigsqcup		Ш]	╝
Text		22	-					T				72						Ī		- 1			122							1 }		. 1
Text		23	-		Т	Т	Т	\neg				73									7		123					П		П	\neg	\sqcap
75		24	1		\neg	\neg	\top					74				П		丁			7		124							\Box	\neg	П
126					7		\neg			\Box		75							\neg		7		125				_			\sqcap		\Box
127					\dashv	\top	\top	\dashv	\top	\Box			H			П		寸	一		1		126		Т		_	П	\vdash		7	\neg
78		27	J		十	\top	\top	\top	+	\Box		77	T					7			1		127					\vdash			_	\neg
Total Control Contro				\vdash	╅	+	\dashv	+	+	\forall		78	H	-	H	Н		_	-	-	┨		128	\vdash	<u> </u>			H		\vdash	\dashv	\vdash
30				-	┰	+	╅	_	+-	+	-	70	┢	-	\vdash	Н	\dashv	\dashv	ᅥ		┥		120	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash
31			1	\vdash	+	-	+	+	+	++	-		╁		Н	\vdash	_	\dashv	\dashv	-	┨	<u> </u>	120	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash
32 V								-		+	-		-	H	\vdash	\vdash		-	-	$-\vdash$	\dashv	-	130	_	H	\vdash	-	H-	⊢	\vdash	\dashv	$\vdash\vdash$
33			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	+	+						├	╙				_			-	 	131	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		
34 V		32	Ϋ́	├─├	+	-	+			+		82		<u> </u>	\vdash	Н			-		-{		132	_	<u> </u>			-	⊢			ш
35 V				⊢	4	4	_	<u> </u>	_	ш			_	_	Ш			-	4		-{				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv	Н
36		34	1	├	_	\perp	4	4		$\perp \downarrow$		84	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ		_		_	_	<u></u>	134	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Ш	Ш	لـــ	\Box
37				\sqcup	_	4	_‡	_		\perp			_	Ш	Ш	Ш		_	_		_	<u></u>				$oxed{oxed}$	<u> </u>	ot	$oxed{oxed}$	Ш		
38				$\sqcup \sqcup$	ᆚ	ᆚ	\perp	\perp							Ш	\square					┙		136			$oxed{oxed}$		\perp	oxdot	Ш		Ш
38					\prod	\Box																	137					\Box				
39 V					_[$_{ m I}$	_[T	$\int_{-\infty}^{\infty}$			88						T		T			138									
40 \(\sqrt{1} \)					T	Т	T	Т	\Box			89	Γ	Γ							7			Γ						П		П
41					Т	Т	\neg		T	\Box						П					7			Γ					Г	\Box	\neg	\Box
42 √ 43 √ 44 √ 93 143 144 95 46 √ 96 146 97 147 98 148 99 148 149				\Box	十	\top	+	十	\dashv	\top			Г			П	\neg			\dashv	7		141						<u> </u>	\sqcap	\dashv	\sqcap
43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 96 48 98 49 99					十	\dashv	\dashv	7	- -	+			t	\vdash				_	_	-	7			_	\vdash	\vdash	\vdash		—	\vdash	\dashv	П
44 √ 94 45 √ 95 46 √ 96 47 97 48 98 49 99		43	j	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+			H	\vdash	H	\vdash		+		+	1	<u> </u>	143	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	\vdash
45 √ 95 46 √ 96 47 97 48 98 49 99	\vdash			\vdash	\dashv	+	+	+	+	+			+-	 	\vdash	Н	-	-	-	\dashv	\dashv	—		 	1	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash
46 √ 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	45	ij	 	\dashv	+	-	+	+-	+	-	05	+	├	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv		\dashv	-	1/5	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	Н
47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		1	+	+	\dashv	+	+	+	+			\vdash	-	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	-	┥	-	145		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	Н
48 98 49 148	├	40	⊢⁺	 	+	+	\dashv	+	- -	+	-	30	1	 	-	\vdash		\dashv	-		\dashv	<u></u>	140	 	 	 	-	\vdash	├-	\vdash	\dashv	Н
49 99 149 149			\vdash	\vdash	+	+	\dashv	+	+	+			₩	<u> </u>		<u> </u>		_	-	\dashv	4	-		-	-	-	├-	\vdash	├	\vdash	\dashv	Н
149 119 119 119 119 119 119 119 119 119	<u> </u>		 	⊢ -⊦		-	+	+		+	ļ		₽-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_			4		148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ــــ	\sqcup	Щ	Ш
1 150	<u> </u>		<u> </u>	╙		-	\dashv	\perp	_ _	\sqcup			1_	_	<u> </u>	\sqcup	Ш	_			4	<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	Ш	لـــا	Ш
	L	50	L.,	Ш			\perp	\perp	L_		L	100	\bot		L_	L					┙		150		<u> </u>	L	L	L		Ш		